भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 727]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अप्रैल 28, 2011/वैशाख 8, 1933

No. 727]

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 28, 2011/VAISAKHA 8, 1933

कृषि मंत्रालय

(कृषि एवं सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 28 अक्रे, 2011

का.आ. 887(अ).—विनाशक कीट और नाशी जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, वनस्पित संगरोध (भारत में आयात विनियमन) आदेश, 2003 में पुन: संशोधन करने के लिए केन्द्रीय सरकार निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :—

- 1. **संक्षिप्त नाम और प्रारंभ.**—(1) इस आदेश को वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) (प्रथम संशोधन) आदेश, 2011 कहा जाएगा ।
 - (2) यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से प्रभावी होगा।
- 2. अनुसूची VI का संशोधन.—वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 की अनुसूची VI में—
- (1) कॉलम (4) में क्रम सं. 265 के सामने उसकी मद (iii) तथा कॉलम (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमश: निम्नलिखित मद और प्रविष्टियां अंत:स्थापित की जाएंगी, नामत: :—

(4) (5) (6)
(i) इजरायल रोजे लिनिया नेकाट्रिक्स (डेमाटोफोरा (i) मृदा से मुक्त रोट) से मुक्त (ii) 45 दिनों की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगरोध

(ii) कॉलम (3) में क्रम सं. 334 के सामने मद (i) और कॉलम (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और प्रविष्टियों अंतःस्थापित की जाएँगी, नामत:—

(3)	(4)	(5)	(6)
टिश्यू कल्चर पौधे	(i) इजरायल	प्रमाणित किया जाता है	शून्य
		कि टिश्यू कल्चर पौधे	
	-	किसी भी, वायरस से	
		मुक्त परीक्षित और	
		अनुरक्षित मदर स्टॉक	
		से प्राप्त किए गए।	

(iii) कॉलम (3) में क्रम सं. 395 के सामने मद (i) और कॉलम (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और प्रविष्टियों अंतःस्थापित की जाएँगी, नामतः—

(3)	(4)	(5)	(6)
टिश्यू कल्चर पौधे	(i) इजरायल	प्रमाणित किया जाता है	शून्य
		कि टिश्यू कल्चर पौधे	
		किसी भी वायरस से	
		मुक्त परीक्षित और	
		अनुरक्षित मदर स्टॉक	
		से प्राप्त किए गए।	

(iv) कॉलम (3) में क्रम सं. 420 के सामने मद (ii) और कॉलम (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों अंतःस्थापित की जाएँगी, नामतः--

(3) (4) (5) (6)

(iii) सलाद पत्ती की	(i) लेबनान	निम्नलिखित से मुक्त:-	(i) मृदा और अन्य
खपत के लिए कच्चे		(क) क्रिसोडेक्सिस	पादप कचरों से मुक्त
हिमशैल सलाद		चालसाइट्स(गोल्डन	(ii) एन ए पी के
	·	ट्विन-स्पोट मोथ)	अन्तर्गत 21 ⁰ सेंटीग्रेड
		(ख) हेनोसेपिलाचना	और अधिक पर 21/2
		इलेटेरी (मेलन(लेडिवर्ड)	घंटे के लिए 32 ग्राम
	÷	बीटल)	प्रति घनमीटर पर
		(ग) लिरियोमाइजा	मिथाइल ब्रोमाइड के
		हुइडोब्रेनसिस (सर्पेटाइन	साथ घूमन और
		लीफमाइनर)	पादपस्वच्छता प्रमाणपत्र
		(घ) नासोनोविया	पर इसके उपचार का
		रिबिसंगिरी (कुरांट	पृष्ठांकन किया जाएगा।
	70	लेट्यूस एफिड)	
		(ड.) स्पोडोप्टेरा	
	,	लिट्टोरालिस (काटन	
		लीफवर्म)	
		(च) हेलिक्स अस्पेरसा	
		(कॉमन स्नेल)	
		(छ) बीट वेस्टर्न येलों	
		वाइरस (टर्निप(माइल्ड)	
		येलोस)	
	(i) मिश्र	निम्नलिखित से मुक्त:-	(i) मृदा और अन्य
		(क) बेमिसिया तबासी	पादप कचरों से मुक्त
		(बीबायोटाइप) (सिल्वर	(ii) एन ए पी के
		लीफ वाइटफलाई)	अन्तर्गत 21º सेंटीग्रेड
		(ख) क्रिसोडेक्सिस	और अधिक पर 2½
		चालसाइट्स(गोल्डन	
	<u> </u>	<u> </u>	

	ट्विन-स्पोट मोथ)	घंटे के लिए 32 ग्राम
	(ग) हेनोसेपिलाचना	प्रति घनमीटर पर
	इलेटेरी (मेलन(लेडिवर्ड)	मिथाइल ब्रोमाइड के
-	बीटल)	साथ घूमन और
	(घ) स्पोडोप्टेरा	पादपस्वच्छता प्रमाणपत्र
	लिट्टोरालिस (काटन	पर इसके उपचार का
	लीफवर्म)	पृष्वांकन किया जाएगा।
	(ड.) हेलिक्स अस्पेरसा	
	(कॉमन स्नेल)	
	(च) फिटोप्थोरा	
	क्रिप्टोजिया (टोमैटो	
×	फुट रौट)	

(v) कॉलम (4) में क्रम सं. 442 के सामने मद (ii) और कॉलम (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों अंतःस्थापित की जाएँगी, नामतः—

(4)	(5)	(6)
(iii) पाकिस्तान	निम्नलिखित से मुक्त:	(i) संगरोध खरपतवार बीज और
	(क) यूरिगास्टर इंटीग्रिसेप्स (सन	मृदा से मुक्त
	पेरट)	(ii) कृषि और सहकारिता विभाग
	(ख) डिटाइलेंचस डिपसासी(स्टेम	के पूर्व अनुमोदन के अधीन
	और बल्ब नेमाटोड)	वाणिज्यिक आयात
	(ग) एक्रेमोनियम	(iii) 2 से 3 माह की बढ़ती
	स्ट्रिक्टम(एक्रेमोनियम विल्ट)	अवधि के लिए प्रविष्टि पश्चात
	(घ) मोनोग्राफिला	संगरोध
	निवालिस(फूटरोट ऑफ	(iv) (ख) डिटाइलेंचस डिपसासी
	सिरीयल्स)	(स्टेम और बल्ब नेमाटोड)
	(ंड.) जंथोमोनस ट्रांसलेन्स पीवी	(ड.) जंटोमोनस ट्रांसल्यूसेन्स

ट्रांसलूसेंस(बैक्टिरियल लीफ	(बैक्टिरियल लीफ स्ट्रीक) और
स्ट्रीक)	(च) बारली स्टाइप मोजैक
(च) बारली स्टाइप मोजेक	बाइरस(स्ट्राइप मोजैक ऑफ
वाइरस (स्ट्राइप मोजेक ऑफ	बारली) से मुक्ति के लिए फसल
बारली)	निरीक्षण और प्रमाणन

(vi) कॉलम (3) में क्रम सं. 466 के सामने मद (i) और कॉलम (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों अंतःस्थापित की जाएँगी, नामतः—

(3)	(4)	(5)	(6)
(ii) वर्धन के लिए	(i) उरूग्वे	निम्नलिखित से मुक्त:-	(i) मुदा से मुक्त
पौधे / कटिंग		(क) टेनारिटेना	(i) 3 माह की बहती
		स्पैटुलता	अवधि के लिए प्रवेश
		(ख) फोराकंथा रिक्यूरवा	पश्चात संगरोध
	·	(सूक्लिपटस लोंगहर्न्ड	
		बोरर)	
		(ग) फोराकंथा	
		सेमिपंक्टाटा	
		(यूक्लिपटस लोंगहॉर्न्ड	
		बोरर)	
		(घ) पक्किनिया सिडि	
		(ग्वावा रस्ट)	

(vii) कॉलम (2) में क्रम सं. 563 के सामने क्रमशः निम्नलिखित मद और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियाँ अंतःस्थापित की जाएँगी, नामतः—

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
पैन्नीसेटम	वर्धन के लिए	चीन	सुगरकेन क्लोटिक	(i) कृषि और
पर्पयूरियम	पौधे / कटिंग		स्ट्रीक	सरकारिता विभाग
			वाइरस(सुगरकेन	के पूर्व अनुमोदन

		क्लोरोटिक	स्ट्रीक	के अधीन
		डिसीज)		वाणिज्यिक आयात
				(ii) मृदा से मुक्त
				(iii) 6 माह की
				बढ़ती अवधि के
				लिए प्रवेश पश्चात
,		•		संगरोध

(viii) कॉलम (4) में क्रम सं. 672 के सामने मद (i) और कॉलम (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों अंतःस्थापित की जाएंगी, नामतः—

(4)	(5)	(6)
(ii) इजरायल	शून्य	(i) मृदा से मुक्त
		(ii) 6 माह की बढ़ती अवधि के
		लिए प्रवेश पश्चात संगरोध

(ix) कॉलम (4) में क्रम सं. 729 के सामने मद (i) और कॉलम (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों अंतःस्थापित की जाएँगी, नामतः—

(4)	(5)	(6)
(ii) बेल्जियम	निम्नलिखित से मुक्त:-	(i) संगरोध खरपतवार बीजों,
	(क) एडलफोकोरिस	मृदा और अन्य पादप कचरों से
	लाइनियोलाट्स (ल्यूसर्न बग)	मुक्त
	(ख) एग्रिओटे स लाइनि याटस	(ii) अन्तराष्ट्रीय मानकों के
	(वायरवार्म)	अनुसार डिटिलेंचस डिपशासी
	(ग) लकानोबिया ओलेरासिया	(स्टेम और बल्ब नेमाटोड) के
	(ब्राइटलाइन ब्राउन–आई–मोथ)	लिए कृमि रहित क्षेत्र की स्थिति
	(घ) डिटिलंचस डिपसासी(स्टेम	अथवा
	और बल्ब नेमायेड)	प्रसंस्करण और फीजिंग प्रचालनों
L]	

(ड.) पेक्टो बैक्टिरियम रापोन्टिसी | के पहले एनएपी के अन्तर्गत (रूबार्ब क्राउन रोट) (च) स्यूडोमोनस सवास्तनोई पी वी फेसिओलिकोला(हैलो ब्लाइट धनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइट (ऑफ बीन्स)) (छ) स्यूडोमोनस सिरिगी पी वी टबाकी(वाइल फायर) रोडोकोकस फैसीएन्स जाएगा। (ज) (फैसीएशन लीफी गॉल) (झ) स्यूडोमोस विरीडीफलावा (बैक्टिरीयल लीफ ब्लाइट आफ टोमैटो(यूएसए)) (ञ) अल्फाल्फा मोजैक वायरस (अल्फाल्फा येलो स्पोट) (ट) पी अर्ली-ब्रोइंग बायरस

210 सेंटीग्रेड और अधिक पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति के साथ घुमन और पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर इसके उपचार का पृष्ठांकन किया

(x) क्रम सं. 729 और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियाँ अंतःस्थापित की जाएँगी, नामत:-

क्रम	पादप किस्में	पादप सामग्री की	मूल देश	पादप स्वच्छता	आयात की विशेष
सं.		श्रेणी		प्रमाणपत्र में	स्थितियाँ
				अतिरिक्त	
				घोषणाओं को	
				शामिल किए	
				जाने की	
				आवश्यकता	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
730	अनार्थ्रिया	(i) टिश्यू कल्चर	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया	शून्य
	एसपीपी	पौधे		जाता है कि	

िरश्यू कल्वर पौधे परीक्षित और किसी भी वाइरस से मुक्त अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए 731 बाउमिया (i) टिश्यू कल्वर (i) आस्ट्रेलिया प्रमाणित किया सून्य जाता है कि टिश्यू कल्वर पौधे परीक्षित और किसी भी वाइरस से मुक्त अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए 732 चाएटांधस एस (i) टिश्यू कल्वर (i) आस्ट्रेलिया प्रमाणित किया सून्य जाता है कि	
किसी भी वाइरस से मुक्त अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए 731 बाउमिया (i) टिश्यू कल्बर (i) आस्ट्रेलिया प्रमाणित किया शून्य जाता है कि टिश्यू कल्बर पौधे परीक्षित और किसी भी वाइरस से मुक्त अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए 732 चाएटांथस एस (i) टिश्यू कल्बर (i) आस्ट्रेलिया प्रमाणित किया शून्य जाता है कि	
त्रिप् गए 731 बाउमिया (i) टिश्यू कल्चर (i) आस्ट्रेलिया प्रमाणित किया शून्य एसपीपी पौधे जिसी भी वाइरस से मुक्त अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किसी भी वाइरस से मुक्त अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए 732 चाएटांथस एस (i) टिश्यू कल्चर (i) आस्ट्रेलिया प्रमाणित किया शून्य जाता है कि	
अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए 731 बाउमिया (i) टिश्यू कल्बर (i) आस्ट्रेलिया प्रमाणित किया शून्य जाता है कि टिश्यू कल्बर पौधे परीक्षित और किसी भी वाइरस से मुक्त अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए 732 चाएटांधस एस (i) टिश्यू कल्बर (i) आस्ट्रेलिया प्रमाणित किया शून्य जाता है कि	
731 बाउमिया (i) टिश्यू कल्चर (i) आस्ट्रेलिया प्रमाणित किया शून्य जाता है कि टिश्यू कल्चर पौधे परीक्षित और किसी भी वाइरस से मुक्त अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए	
731 बाउमिया (i) टिश्यू कल्वर (i) आस्ट्रेलिया प्रमाणित किया भून्य जाता है कि टिश्यू कल्वर पौधे परीक्षित और किसी भी वाइरस से मुक्त अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए 732 चाएटांथस एस (i) टिश्यू कल्चर (i) आस्ट्रेलिया प्रमाणित किया शून्य जाता है कि	
731 बाउमिया (i) टिश्यू कल्चर (i) आस्ट्रेलिया प्रमाणित किया शून्य एसपीपी पौधे जाता है कि टिश्यू कल्चर पौधे परीक्षित और किसी भी वाइरस से मुक्त अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए 732 चाएटांथस एस (i) टिश्यू कल्चर (i) आस्ट्रेलिया प्रमाणित किया शून्य जाता है कि	ı
एसपीपी पौधे जाता है कि टिश्यू कल्चर पौधे परीक्षित और किसी भी वाइरस से मुक्त अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए 732 चाएटांथस एस (i) टिश्यू कल्चर (i) आस्ट्रेलिया प्रमाणित किया शून्य जाता है कि	
एसपीपी पौधे जाता है कि िर्श्यू कल्चर पौधे परीक्षित और िकसी भी वाइरस से मुक्त अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए 732 चाएटांथस एस (i) टिश्यू कल्चर (i) आस्ट्रेलिया प्रमाणित किया शून्य पीपी पौधे जाता है कि	
पौधे परीक्षित और किसी भी वाइरस से मुक्त अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए 732 चाएटांथस एस (i) टिश्यू कल्चर (i) आस्ट्रेलिया प्रमाणित किया शून्य पीपी पौधे जाता है कि	
पौधे परीक्षित और किसी भी वाइरस से मुक्त अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए 732 चाएटांथस एस (i) टिश्यू कल्चर (i) आस्ट्रेलिया प्रमाणित किया शून्य पीपी पौधे जाता है कि	
से मुक्त अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए 732 चाएटांथस एस (i) टिश्यू कल्चर (i) आस्ट्रेलिया प्रमाणित किया शून्य पीपी पौधे जाता है कि	
अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए 732 चाएटांथस एस (i) टिश्यू कल्चर (i) आस्ट्रेलिया प्रमाणित किया शून्य जाता है कि	
अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए 732 चाएटांथस एस (i) टिश्यू कल्चर (i) आस्ट्रेलिया प्रमाणित किया शून्य पीपी पौधे जाता है कि	
त्या प्राप्त क्ल्यर (i) आस्ट्रेलिया प्रमाणित किया शून्य पीपी पौधे जाता है कि	
732 चाएटांथस एस (i) टिश्यू कल्चर (i) आस्ट्रेलिया प्रमाणित किया शून्य पीपी पौधे जाता है कि	
पीपी पौधे जाता है कि	
पीपी पौधे जाता है कि	
टिश्यू कल्यर	
पौधे परीक्षित और	
किसी भी वाइरस	
. से मुक्त	
अनुरक्षित मदर	
स्टॉक से प्राप्त	
किए गए	
733 कुकुरिबता (i) बुआई के लिए (i) न्यूजीलैंड निम्न लिखित से (i)	संगरोध
एसपीपी बीज मुक्त:- खरपतवार	

				,	(क) स्यूडोमोनस	मृदा से मुक्त
					विरदीफलावा	(ii) (ख) अरेबिस
					(बैक्टिरियल लीफ	मोजैक वाइरस
		1			ब्लाइट ऑफ	(हॉप बेर–बाइन)
					टौमैटों(यूएसए))	(ग) स्क्वेश मोजैक
					(ख) अरेबिस	वाइरस (स्क्वेश
				+	मोजैक वाइरस	मोजैक)
					(हॉप बेर–बाइन)	(घ) जुकशिनी येलो
					(ग) स्क्वैश	मोजैक वाइरस से
					मोजैक वाइरस	मुक्त के लिए
					(स्क्वैश मोजैक)	फसल निरीक्षण
				·	(घ) जुकशिनी	और प्रमाणन
1					येलो मोजैक	
					वाइरस	
	734	सियाथोचायटा	(i) टिश्यू कल्चर	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया	शून्य
		एसपीपी	पौधे		जाता है कि	
					टिश्यू कल्चर	
	. •				पौधे परीक्षित और	
				į	किसी भी वाइरस	
					से मुक्त	
					अनुरक्षित मदर	
					स्टॉक से प्राप्त	
					किए गए	
	735	डायलसिया	(i) टिश्यू कल्वर	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया	शून्य
		एसपीपी	पौधे		जाता है कि	
					टिश्यू कल्चर	
					पौधे परीक्षित और	
	1443	9711-3	<u> </u>			1

1493 9711-3

				किसी भी वाइरस	
				से मुक्त)
	; ;			अनुरक्षित मदर	
	:			स्टॉक से प्राप्त	
				किए गए	
736	इवानड्रा	(i) टिश्यू कल्चर	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया	शून्य
1	एसपीपी	पौध		जाता है कि	
j 				टिश्यू कल्चर	
				पौधे परीक्षित और	
		'		किसी भी वाइरस	
				से मुक्त	
				अनुरक्षित मदर	
				स्टॉक से प्राप्त	
				किए गए	
737	फागेरिया वेस्का	(i) खपत के लिए	(i) पोलैंड	निम्न लिखित से	(i) किसी पादप
		प्रशीतित फल		मुक्तः	कचरे से मुक्त
				(ক)	(ii) फलों के
				ओटिओरिन्चस	प्रसंस्करण / प्रशीतन
			,	सल्काटस (वाइन	से पहले एनएपी के
				वीविल)	अन्तर्गत 21 ⁰
				(ख) एरियन	सेंटीग्रेड और
				होर्टेन्सिस (गार्डन	अधिक पर 2 घंटे
				स्लग)	के लिए 32 ग्राम
	×			(ग) डेरोसेरस	प्रति घनमीटर पर
				रेटिकुलेटम (ग्रे	मिथाइल ब्रोमाइड
				फील्ड स्लग)	के साथ घूमन और
					पादप स्वच्छता

					प्रमाणपत्र पर इस
			;		के उपचार का
					पृष्ठांकन किया
<u>.</u>					जाएगा।
738	हिपोलेना	(i) टिश्यू कल्चर	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया	शून्य
	एसपीपी	पौधे		जाता है कि	
		•		टिश्यू कल्चर	
				पौधे परीक्षित और	
				किसी भी वाइरस	
				से मुक्त	
			į	अनुरक्षित मदर	
				स्टॉक से प्राप्त	
				किए गए	
739	लॉसोनिया	(i)	शून्य	शून्य	मृदा और अन्य
	इनरमिस्	खपत / प्रसंस्करण			पादप कचरे से
		के लिए सूखे पत्ते			मुक्त
		और इसका चूर्ण			
740	लेपिडोस्पर्मा	(i) टिश्यू कल्यर	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया	शून्य
	एसपीपी	पौधे		जाता है कि	
				टिश्यू कल्यर	
				पौधे परीक्षित और	
				किसी भी वाइरस	
	-)			से मुक्त	
				अनुरक्षित मदर	
				स्टॉक से प्राप्त	
				किए गए	
741	ल्युकोस्पर्यम	(i) वर्धन के लिए	(i) इजरायल -	शून्य	(i) मृदा से मुक्त

		पौधे / कटिंग			(ii) 6 माह की
					बढ़ती अवधि के
					लिए प्रवेश पश्चात
					संगरोध
742	लोक्सोकर्या	(i) टिश्यू कल्चर	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया	शून्य
	एसपीपी	पौधे		जाता है कि	
				टिश्यू कल्चर	
				पौधे परीक्षित और	
				किसी भी वाइरस	
<i>:</i>				से मुक्त	
				अनुरक्षित मदर	
				स्टॉक से प्राप्त	
				किए गए	
743	मीबोल्डिना	(i) टिश्यू कल्वर	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया	शून्य
	एसपीपी	पोधे		जाता है कि	
				टिश्यू कल्चर	
				पौधे परीक्षित और	
 				किसी भी वाइरस	
				से मुक्त	
				अनुरक्षित मदर	
				स्टॉक से प्राप्त	
				किए गए	
744	रेयूम राबारबारम	(i) खपत के लिए	(i) पोलैंड	निम्न लिखित से	(i) किसी भी पादप
]		प्रशीतित फल		मुक्त:-	कचरे से मुक्त
				(ক)	(ii) फलों के
	 			अमेटास्टेजिया	प्रसंस्करण / प्रशीतत
				(ख) परीड्रोमा	के पहले एनएपी के

				सौसिया (पियर्ली	अन्तर्गत 21 ⁰
				अन्डाविंग मोथ)	सेंटीग्रेड और
				(ग)	अधिक पर 2 घंटे
l :				पेक्टोबैक्टिरियया	के लिए 32 ग्राम
				रापोटिसी (रबार्ब	.घनमीटर पर
		-		क्राउन रोट)	मिथाइल ब्रोमाइड
				(घ) टर्निप	के साथ घूमन और
				मोजैक वाइरस	पादपस्वच्छता
				(कैबेज ए वाइरस	प्रमाणपत्र पर इसके
				मोजैक)	उपचार का
					पृष्ठांकन किया
					जाएगा।
745	रिब्स निग्रम	(i) खपत के लिए	(i) फ्रांस	शून्य	किसी भी पादप
		प्रशीतित फल	ı		कचरे से मुक्त
		ब्लैक कुरांट			
746	रिब्स रब्रभ	(i) खपत के लिए	(i) पोलैंड	शून्य	किसी भी पादप
		प्रशीतित फल रेड	•		कचरे से मुक्त
		कुरांट			
747	रबस आइडियास	(i) खपत के लिए	(i) सर्विया	शून्य	किसी भी पादप
	(विलामेट	प्रशीतित फल			कचरे से मुक्त
	रास्पवेरी)				
748	सेसबानिया	(i) बुआई के लिए	(i) पाकिस्तान	शून्य	संगरोध खरपतवार
	कनाबिना	बीज			बीजा, मृदा और
					किसी भी पादप
				į	कचरे से मुक्त
749	वैक्सिनियम	(i) खपत के लिए	(i) पोलैंड	निम्न लिखित से	(i) किसी भी पादप
	मर्टिल्लस (विल्ड	प्रशीतित फल		मुक्तः	कचरे से मुक्त

14934711-4

व्लूबेरी)		(क) ओपराफेतरा	(ii) फलों के
		ब्रुमाटा	प्रसंस्करण / प्रशीतत
		(विंटरमोथ)	के पहले एनएपी के
		(ख)	अन्तर्गत 21º
		लेपिडोसफेस	सेंटीग्रेड और
		यूलिमी 🕐	अधिक पर 2 घंटे
		(ओयसटरशेल	के लिए 32 ग्राम
		स्केल)	घनभीटर पर
	•		मिथाइल ब्रोमाइड
			के साथ घूमन और
			पादपस्वच्छता
			प्रमाणपत्र पर इसके
			उपचार का पृष्ठांकन किया
			जाएगा।

[फा. सं. 8-20/2005-पीपी-1]

पंकज कुमार, संयुक्त सचिव

िरमणी: वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 दिनांक 18 नवम्बर, 2003 को का. आ. 1322(अ) द्वारा भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया गया और इसके पश्चात दिनांक 6 फरवरी, 2004 को का. आ. 167(अ) दिनांक 29 मार्च, 2004 से का. आ. 427(अ), दिनांक 31 माई 2004 का.आ. 644 (अ) दिनांक 25 फरवरी 2005 सं. का. आ. 263(अ) दिनांक 31 मार्च 2005. का. आ. 462(अ), दिनांक 14 जुलाई 2006 का. आ. 1121(अ) दिनांक 31 जुलाई 2006 सं. का. आ. 1353(अ), दिनांक 31 अक्टूबर 2006 सं. का. आ. 1873(अ), दिनांक 6 दिसम्बर 2006 सं. का. आ. 2074(अ), दिनांक 3 दिसम्बर 2007 सं. का. आ. 2069(अ), दिनांक 31 दिसम्बर 2007, का. आ. 3(अ) दिनांक 8 दिसम्बर 2008 का. आ. 2847(अ) दिनांक 15 दिसम्बर 2008 का. आ. 2888(अ) दिनांक 9 सितम्बर 2009 का आ. 2286(अ) दिनांक 16 सितम्बर 2009 का आ. 2390(अ) दिनांक 23 दिसम्बर 2009 का. आ. 3269 (अ) दिनांक 24 दिसम्बर 2009 का आ. 3298(अ) दिनांक 21 अप्रैल, 2010 का. आ. 907, 27 अगस्त 2010 का आ. 2095(अ), 15 सितम्बर 2010 का. आ. 2284(अ), 11 अक्टूबर 2010 का. आ. 2516(अ), 4 नवम्बर 2010 का.आ. 2711(अ), और दिनांक 28 दिसम्बर, 2010 का.आ. 3052(अ) द्वारा इसमें संशोधन किया गया।

MINISTRY OF AGRICULTURE (Department of Agriculture and Cooperation) NOTIFICATION

New Delhi, the 28th April, 2011

S.O. 887(E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:-

- 1. Short title and commencement.- (1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (First Amendment), Order, 2011.
 - (2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
- 2. Amendment of Schedule-VI.- In the Schedule VI to the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003,-
 - (i) against serial number 265, in column (4), after item (iii) and the entries relating thereto in columns (5) and (6), the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

(4)	(5)	(6)
"(iv) Israel	Free from Rosellinia necatrix	(i) Free from soil.
	(dematophora root rot)	(ii) Post entry quarantine for a growing
		period of 45 days.";

(ii) against serial number 334, in column (3), after item (i) and the entries relating thereto in columns (4), (5) and (6), the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

(3)	(4)	(5)	(6)
"(ii) Tissue culture plants	(i) Israel	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil.";

(iii) against serial number 395, in column (3), after item (i) and the entries relating thereto in columns (4), (5) and (6), the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(3)	(4)	(5)	(6)

"(ii) culture		(i) Israel	Certified that the tissue culture plants were obtained from	Nil.";
Culture	prants		mother stock tested and maintained free from any virus.	
<u></u>				

(iv) against serial number 420, in column (3), after item (ii) and the entries relating thereto in columns (4), (5) and (6), the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

(3)	(4)	(5)	(6)
"(iii) Raw	(i) Lebanon	Free from:	(i) Free from soil and other plant
Iceberg Lettuce		(a) Chrysodeixis chalcites	debris.
for consumption		(golden twin-spot moth)	(ii)Fumigation with Methyl
(leaves of		(b)Henosepilachna elaterii	bromide @ 32 gram per cubic
lettuce) [']		(melon (ladybird) beetle)	meter for 21/2 hrs. at 21°C and
		(c) Liriomyza huidobrensis	above under NAP and the
		(serpentine leafminer)	treatment to be endorsed on
		(d) Nasonovia ribisnigri	phytosanitary certificate.
4	i	(currant-lettuce aphid)	
		(e) Spodoptera littoralis	
·		(cotton leafworm)	
		(f) Helix aspersa (common	
		snail)	
		(g) Beet western yellows virus	
		(turnip (mild) yellows)	
	(ii) Egypt	Free from:	(i) Free from soil and other plant
		(a) Bemisia tabaci (B biotype)	debris.
•		(silverleaf whitefly)	(ii)Fumigation with Methyl
		(b) Chrysodeixis chalcites	bromide @ 32 gram per cubic
		(golden twin-spot moth)	meter for 2½ hrs. at 21°C and
		(c)Henosepilachna elaterii	above under NAP and the
		(melon (ladybird) beetle)	treatment to be endorsed on
		(d) Spodoptera littoralis	phytosanitary certificate.";
		(cotton leafworm)	
		(e) Helix aspersa (common	
		snail)	
		(f) Phytophthora cryptogea	
		(tomato foot rot)	

(v) against serial number 442, in column (4), after item (ii) and the entries relating thereto in columns (5) and (6), the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

(4)	(5)	(6)
"(iii) Pakistan	Free from:	(i) Freedom from quarantine weed

	(a) Eurygaster integriceps	seeds and soil.
	(sunn pest)	(ii) Commercial imports subject to
	(b) Ditylenchus dipsaci (stem	prior approval of Department
	and bulb nematode)	of Agriculture and
	(c) Acremonium strictum	Cooperation
•	(acremonium wilt)	(iii) Post entry quarantine for a
	(d) Monographella nivalis	growing period of 2-3 month
	(foot rot of cereals)	(iv)Crop inspection and
	(e) Xanthomonas translucens	certification for freedom from
	pv. translucens (bacterial	(b) Ditylenchus dipsaci (stem
	leaf streak)	and bulb nematode), (e)
	(f) Barley stripe mosaic virus (stripe mosaic of barley)	Xanthomonas translucens pv. translucens (bacterial leaf
		streak) and (f) Barley stripe
		mosaic virus (stripe mosaic of
		barley).";

(vi) against serial number 466, in column (3), after item (i) and the entries relating thereto in columns (4), (5) and (6), the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

(3)	(4)	(5)	(6)
"(ii) Plants/ cuttings for propagation	(i) Uruguay	Free from: (a) Ctenarytaina spatulata (b) Phoracantha recurva (eucalyptus longhorned borer) (c) Phoracantha semipunctata (eucalyptus longhorned borer) (d)	(i) Free from soil. (ii)Post entry quarantine for a growing period of 3 months.";
; ! !		Puccinia psidii (guava rust)	

(vii) against serial number 563, in column (2), the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
"Pennisetum	Plants/cuttings	China	Free from Sugarcane	(i) Commercial import
purpureum	for propagation		chlorotic streak virus	subject to prior
			(sugarcane chlorotic	approval of
			streak disease)	Department of
				Agriculture and

1493 9711-5

,-			·	
-		•	·	Cooperation.
	·	-		(ii) Free from soil.
				(iii)Post entry quarantine
			8	for a growing period
				of 6 months.";

(viii) against serial number 672, in column (4), after item (i) and the entries relating thereto in columns (5) and (6), the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

(4)	(5)	(6)
"(ii) Israel	Nil	(i) Free from soil.
		(ii)Post entry
_		quarantine for a
}		growing period of 6
		months.";

(ix) against serial number 729, in column (4), after item (i) and the entries relating thereto in columns (5) and (6), the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

(4)	(5) (6)				
"(ii) Belgium	Free from:	(i) Free from quarantine weed seeds,			
;	(a) Adelphocoris lineolatus	soil and other plant debris.			
	(lucerne bug)	(ii)Pest-free area status for			
	(b) Agriotes lineatus	Ditylenchus dipsaci (stem and			
	(wireworm)	bulb nematode) as per			
	(c) Lacanobia oleracea	international standards			
	(bright-line brown-eye	. or			
	moth)	Fumigation with Methyl bromide @			
	(d) Ditylenchus dipsaci (stem	48 gram per cubic meterfor 24 hrs.			
	and bulb nematode)	at 21°C and above under NAP			
	(e) Pectobacterium rhapontici				
	(rhubarb crown rot)	operations and the treatment to be			
	(f) Pseudomonas savastanoi	1			
	pv. phaseolicola (halo	certificate.";			
	blight (of beans)) (g)				
	Pseudomonas syringae pv.				
	tabaci (wildfire)				
	(h) Rhodococcus fascians (fasciation: leafy gall)				
•	(i) Pseudomonas viridiflava	} 			
	(bacterial leaf blight of				
	tomato (USA))				
ļ	(j) Alfalfa mosaic virus (alfalfa				
	yellow spot)				
	(k) Pea early-browning virus				

(x) after serial number 729 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be inserted, namely, -

S.No	Plant species	Category of plant material	Country of origin	Additional declarations required to be	Special conditions of import
				incorporated into Phytosanitary Certificate	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
"730.	Anarthria spp.	(i)Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil
731.	Baumea spp.	(i)Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil
732.	Chaetanthus spp.	(i)Tissue culture plants	(i) Australia:	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil
733.	Cucurbita spp.	(i) Seeds for sowing	(i) New Zealand	(a) Pseudomonas viridiflava (bacterial leaf blight of tomato (USA)) (b) Arabis mosaic virus (hop bare-bine) (c) Squash mosaic virus (squash mosaic) (d) Zucchini yellow mosaic virus	 (i) Free from quarantine weed seeds and soil. (ii) Crop inspection and certification for free from (b) Arabis mosaic virus (hop bare-bine), (c) Squash mosaic virus (squash mosaic) and (d)Zucchini yellow mosaic virus
734.	Cyathochaeta spp.	(i)Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free	Nil

				from any virus.	
					1
735.	Dielsia spp.	(i)Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil
736.	Evandra spp.	(i)Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil ,
737.	Fragaria vesca	(i) Frozen fruits for consumption	(i) Poland	Free from: (a)Otiorhynchus sulcatus (vine weevil) (b) Arion hortensis (garden slug) (c) Deroceras reticulatum (grey field slug)	(i) Free from any plant debris. (ii)Fumigation with Methyl bromide @ 32 gram per cubic meter for 2 hrs. at 21°C and above under NAP before processing/freezing of fruits and the treatment be endorsed on phytosanitary certificate.
738.	Hypolaena spp.	(i)Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil
739.	Lawsonia inermis	(i) Dried leaves and its powder for consumption /processing	(i) Egypt	Nil	Free from soil and other plant debris.
740.	Lepidosperma spp.	(i)Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil

741	1	CONTRACTOR	[(*) T	771	Z) p = 6 3
741.	Leucospermum	(i)Plants/cutting for propagation	(i) Israel	Nil	(i) Free from soil. (ii) Post entry quarantine for a growing period of 6 months.
742.	Loxocarya spp.	(i)Tissue culture plants	(i)Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil
743.	Meeboldina spp.	(i)Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil
744.	Rheum rhabarbarum	(i) Frozen fruits for consumption	(i) Poland	Free from: (a) Ametastegia (b) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (c) Pectobacterium rhapontici (rhubarb crown rot) (d) Turnip mosaic virus (cabbage A virus	(i) Free from any plant debris. (ii) Fumigation with Methyl bromide @ 32 gram per cubic meter for 2 hrs. at 21°C and above under NAP before processing/freezing of fruits and the treatment be endorsed on phytosanitary certificate.
745.	Ribes nigrum	(i) Frozen Black currants for consumption	(i) France	mosaic) Nil	Free from any plant debris.
746.	Ribes rubrum	(i) Frozen Red currants for consumption	(i) Poland	Nil	Free from any plant debris.
747.	Rubus idaeus (Vilamette raspberries)	(i) Frozen fruits for consumption	(i) Serbia	Nil	Free from any plant debris.
748.	Sesbania cannabina	(i) Seeds for sowing	(i) Pakistan	Nil	Free from quarantine weed seeds, soil and any plant debris.

			,		
749.	Vaccinium	(i) Frozen fruits	(i) Poland	Free from:	(i) Free from any plant
	myrtillus	for consumption		(a)Operophtera	debris.
	(Wild			brumata	(ii)Fumigation with Methyl
	blueberries)			(winter moth)	bromide @ 32 gram
				(b)Lepidosaphes	per cubic meter for 2
		:		ulmi	hrs. at 21°C and above
				(oystershell	under NAP before
				scale)	processing/freezing of
					fruits and the
. 4.				,	treatment be endorsed
is.					on phytosanitary
<u> </u>					certificate.".

[F. No. 8-20/2005-PP-I] PANKAJ KUMAR, Jt. Secy.

Note: The Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of India, vide, number S.O. 1322 (E) dated 18th November, 2003, and subsequently amended vide number S.O.167(E), dated 6th February 2004, S.O. 427(E), dated 29th March, 2004, S.O. 644(E), dated 31th May 2004, S.O. 263(E), dated 25th February 2005, S.O. 462 (E), dated 31th March 2005, S.O. 1121 (E), dated 14th July 2006, S.O. 1353 (E), dated 31th July 2006, S.O. 1873 (E), dated 31th October 2006, S.O. 2074 (E), dated 6th December 2006, S.O. 2069 (E), dated 3th December, 2007, S.O. 3(E), dated 31th December, 2007, S.O. 2847 (E), dated 8th December, 2008, S.O. 2888 (E), dated 15th December, 2008, S.O. 2286 (E), dated 9th September, 2009, S.O. 2390 (E), dated 16th September, 2009, S.O. 3269 (E), dated 23th December, 2009, S.O. 3298 (E), dated 24th December, 2009, S.O. 907 (E), dated 21st April, 2010, S.O. 2095 (E), dated 27th August, 2010, S.O. 2284 (E), dated 15th September, 2010, S.O. 2516 (E), dated 11th October, 2010, S.O. 2711 (E), dated 4th November, 2010 and S.O. 3052(E), dated 28th December, 2010.